

Telemedicīnas pielietošanas iespējas funkcionālo speciālistu darba praksē Latvijā

Pāvels Kolomijecs¹, Dzintars Mozgis¹, Rimma Beļikova², Evita Dubiņina²

Rīgas Stradiņa universitāte, Latvija

¹ Sabiedrības veselības fakultāte,

² Rehabilitācijas fakultāte

Ievads. Telemedicīnas tehnoloģijas izmantošana veselības aprūpes speciālistu darba praksē ļauj sniegt veselības aprūpes pakalpojumus gadījumā, kad pieejamību apgrūtina attālums, gan arī, izmantojot portatīvās telemedicīnas ierīces, uzraudzīt hroniski slima cilvēka veselības stāvokli. Telemedicīnas izmantošana pašlaik attīstās ātrāk nekā e-medicīnas izmantošana. Saskaņā ar prognozēm telemedicīnas izmantošana Eiropas Savienības valstīs uz 2020. gadu pieaugs par 10%, bet pieprasījums pēc e-veselības – par 5%.

Darba mērķis, materiāls un metodes. Pētījuma mērķis bija izpētīt funkcionālo speciālistu iespējas un motivāciju telemedicīnas lietošanas darba praksē Latvijā. Pētījumā piedalījās 151 funkcionālais speciālists, 110 fizioterapeiti un 41 ergoterapeits. Datu ievākšanai tika izmantota pētnieka paša izstrādātā anketa “Telemedicīnas pielietošanas iespējas funkcionālo speciālistu darba praksē Latvijā”. Dati secinājumu veikšanai tika apkopoti un analizēti ar aprakstošās un analītiskās statistikas metodēm.

Rezultāti. Iegūtie pētījuma rezultāti liecina, ka privātajās iestādēs un valsts iestādēs, kurās strādā funkcionālie speciālisti, tikai 59 pētījuma dalībniekiem ir pieejamas nepieciešamās dator tehnoloģijas, kuras ļauj izmantot telemedicīnu savā darba praksē. Tas nav pietiekami, lai telemedicīnas tehnoloģijas ieviestu fizioterapeitu un ergoterapeitu darba praksē, turklāt telemedicīnas izmantošana multidisciplinārās komandas sapulces laikā varētu būtiski uzlabot rehabilitācijas pakalpojumu kvalitāti. Materiālais atalgojums ir viens no svarīgākajiem motīviem, ar kuru var ieviest jaunās tehnoloģijas ikdienas darbā, kā arī pieprasījuma palielināšanās veicinātu funkcionālo speciālistu ieinteresētību apgūt telemedicīnas tehnoloģiju izmantošanu savā darba praksē.

Secinājumi.

1. Telemedicīnas tehnoloģiju lietošanu funkcionālo speciālistu darbā ierobežo nepietiekams dator tehnoloģiju nodrošinājums gan valsts, gan privātajās ārstniecības iestādēs.
2. Funkcionālajiem speciālistiem, kuriem nav pamatzināšanu par telemedicīnas tehnoloģiju lietošanas iespējām, ir zemāka motivācija izmantot telemedicīnu savā darba praksē.
3. Pacientu motivācijas trūkums un nepietiekama pieejamība dator tehnoloģijām ir būtisks kavējošs faktors, kas ierobežo telemedicīnas izmantošanu funkcionālo speciālistu darbā.
4. Funkcionālajiem speciālistiem, kuriem ir lielāka darba pieredze, ir arī lielāka vēlme lietot telemedicīnu savā darbā.